



CONÇU POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE CONFORT, D'ÉCONOMIE D'ESPACE ET D'EFFICACITÉ.

Le système Daikin *Fit* est un système CVCA intelligent à décharge latérale qui ne fait pas de compromis sur le confort et se connecte aux solutions de conduit traditionnelles du marché unitaire. Dans un marché saturé d'inverters coûteux de haut niveau, le système fournit un inverter à rendement moyen de première qualité à un prix abordable. Le profil bas de l'unité extérieure offre des solutions là où un cube traditionnel ne le peut pas.



Caractéristiques et avantages

- » Jusqu'à **18 TRÉS**
- » **Compact** – L'unité extérieure de style coffre est idéale lorsque l'espace d'installation est limité
- » **Compresseur à inverter (à vitesse variable)** – Confort intérieur idéal et efficacité
- » **Faible dBA** – Réappropriez-vous l'espace extérieur
- » **Mode silencieux** – Fournit un confort acoustique amélioré
- » **Revêtement Blue Fin** – Longue durée de vie et fiabilité du serpentin réfrigérant
- » **Compresseur swing** – Silencieux et fiable
- » **Accès au panneau latéral** – Facilité d'entretien
- » **Léger** – Plus facile à manipuler et à installer (par rapport aux systèmes cube traditionnels)

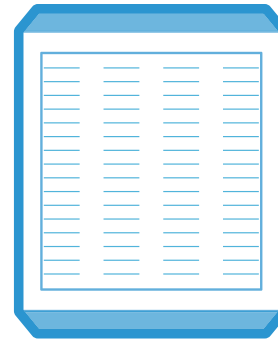
LE DAIKIN FIT EST COUVERT PAR UNE GARANTIE* LIMITÉE DES PIÈCES DE 12 ANS ET UNE GARANTIE LIMITÉE DE REMPLACEMENT DE L'UNITÉ DE 12 ANS*



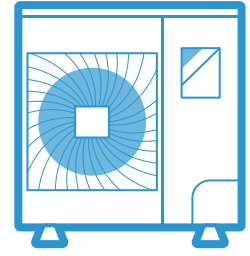
* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com. Pour recevoir la garantie limitée de 12 ans sur le remplacement de l'unité et la garantie limitée de 12 ans sur les pièces, l'enregistrement en ligne doit être complété dans les 60 jours suivant l'installation. Des exigences supplémentaires sont nécessaires pour l'entretien annuel pour la garantie limitée des pièces. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Californie ni au Québec.

ABORDABLE. EFFICACE. GAIN DE PLACE.

Lorsque l'espace d'installation est limité, les familles ne devraient pas avoir à faire de compromis sur le confort. Idéal pour les lignes de terrain nulles, les toits, les murs ou les terrasses, le Daikin Fit offre une solution d'un nouveau style qui vous permet de répondre aux exigences des maisons avec la plus stricte des limitations et une relative facilité.



UNITÉ EXTÉRIURE
TRADITIONNELLE (CUBE)



NOUVELLE SOLUTION
DAIKIN FIT À DÉCHARGE
LATÉRALE



DAIKIN FIT - UNITÉ EXTÉRIURE

Nom du modèle	DX17VSS 181AA	DX17VSS 241AA	DX17VSS 301AA	DX17VSS 361AA	DX17VSS 421AA	DX17VSS 481AA	DX17VSS 601AA
Capacité de climatisation Maximum Climatisation (BTU/h)	17 100	22 800	28 400	34 200	40 000	45 500	54 000
Compresseur Type RLA	Swing (Balayage) 10,5	Swing (Balayage) 15,2	Swing (Balayage) 20,0	Swing (Balayage) 20,0	Swing (Balayage) 25,0	Swing (Balayage) 25,0	Swing (Balayage) 26,0
Moteur du ventilateur du condenseur Puissance (HP) FLA	3/16 2,18	3/16 2,18	3/16 2,70	3/16 2,70	1/4 2,50	1/4 2,50	1/4 2,50
Système de réfrigération Taille de la conduite du réfrigérant ¹ Dimension de la conduite de liquide (dia. ext. en pouces) Dimensions de la conduite d'aspiration (dia. ext. en pouces) Tailles du raccordement du réfrigérant Dimension de la soupape de liquide (dia. ext. en pouces) Dimensions de la soupape d'aspiration (dia. ext. en pouces) Type de branchement de la soupape Charge de réfrigérant (oz.) Surchauffe au robinet de service Sous-refroidissement au robinet de service	3/8 po 3/4 po 3/8 po 3/4 po Logement à l'avant 76 Détendeur 10±1 °F	3/8 po 3/4 po 3/8 po 3/4 po Logement à l'avant 76 Détendeur 12±1 °F	3/8 po 7/8 po 3/8 po 7/8 po Logement à l'avant 79 Détendeur 10±1 °F	3/8 po 7/8 po 3/8 po 7/8 po Logement à l'avant 85 Détendeur 10±1 °F	3/8 po 1 1/8 po 3/8 po 7/8 po Logement à l'avant 116 Détendeur 8±1 °F	3/8 po 1 1/8 po 3/8 po 7/8 po Logement à l'avant 116 Détendeur 9±1 °F	3/8 po 1 1/8 po 3/8 po 7/8 po Logement à l'avant 139 Détendeur 8±1 °F
Données électriques Tension-Phase (60 Hz) Minimum de courant admissible dans le circuit ¹ Maximum Protection contre les surintensités ² Volts min/max Taille du conduit électrique Poids de l'équipement (lb) Poids d'expédition (lb)	208/230-1 12,7 15 197/253 1/2 po 112 130	208/230-1 17,4 20 197/253 1/2 po 112 130	208/230-1 22,7 25 197/253 1/2 po 121 139	208/230-1 22,7 25 197/253 1/2 po 128 146	208/230-1 34,0 35 197/253 1/2 po 168 183	208/230-1 34,0 35 197/253 1/2 po 168 183	208/230-1 35,5 40 197/253 1/2 po 181 196

**Inverter/contrôleur limité à moins de 1 ampère

¹ La taille du fil doit être déterminée conformément aux codes électriques nationaux; des longueurs de câble importantes nécessiteront de plus grandes tailles de fil

² Doit utiliser des fusibles temporisés ou des disjoncteurs de type HACR de la même taille que ceux indiqués.

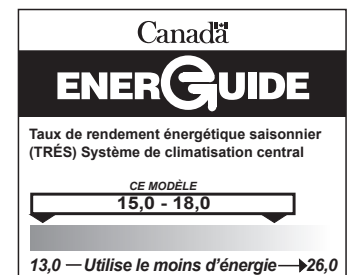
Remarques :

Vérifiez toujours la plaque S et R pour les données électriques sur l'unité en cours d'installation. L'unité est chargée de réfrigérant pour 15 pi de conduite liquide de 3/8 po.

La charge du système doit être ajustée conformément aux instructions d'installation de Procédure de charge finale.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.



Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristiques techniques sans préavis.
© 2020 **DAIKIN NORTH AMERICA LLC** · Houston, Texas · USA · www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com